

Selpal



Limitation des captures accidentelles d'oiseaux marins sur la pêche palangrière ciblant le thon rouge

*Journée technique Bilan des connaissances sur les captures accidentelles d'oiseaux marins
MNHN - 25 01 2019*



Pêche à la palangre

- Développement de la pêcherie palangrière ciblant le thon rouge en Méditerranée française à partir de 2008
- Pêche côtière, petits métiers (-18m)
- Aujourd'hui le nombre d'unités est fixe : 87 palangriers en 2019



Projet SELPAL

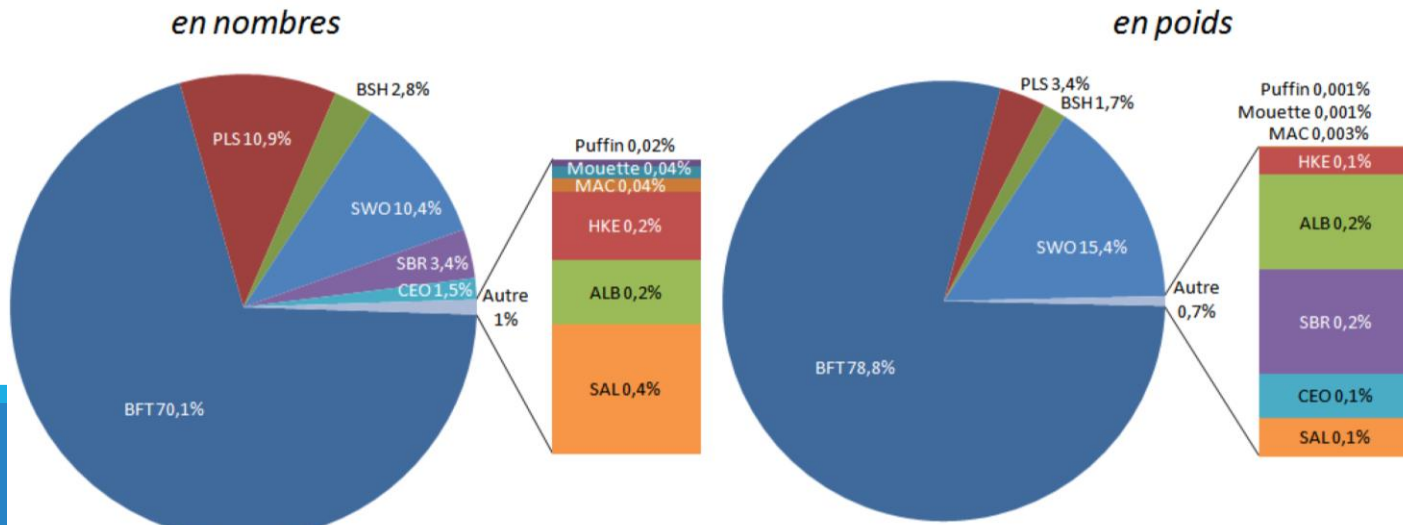
- Projet sur la sélectivité palangrière (2014-2017)
- Approche multi-taxons : raies, requins, tortues, oiseaux
- Objectif : renforcer connaissances sur les captures accidentelles + réduire ces captures
- Actions entre pêcheurs et scientifiques
- Oiseaux : aucune estimation globale des captures accidentelles ni de leur impact sur les populations
- Oiseaux concernés : puffin de Scopoli, puffin des Baléares, puffin Yelkouan, goéland leucophée, goéland d'Audouin et mouette tridactyle → tous protégés en France



SELPAL – partie OISEAUX

- Enregistrement des captures accidentelles sur carnets
- Peu d'informations recueillies pour les oiseaux, interactions assez rares
- Interactions lors de la mise à l'eau et sortie d'eau de la palangre : plongeurs sur appâts
- Oiseaux de mer suivent en général les chalutiers afin de se nourrir des rejets en mer. Si pas de pêche au chalut (ou pas de rejets), les oiseaux de mer semblent plus présents autour des palangriers

COMPOSITION DES CAPTURES TOTALES EN 2015 PARMIS 25 NAVIRES



Mesures d'atténuation

- Objectif : réduire les niveaux de captures accidentelles d'oiseaux tout en maintenant l'efficacité des opérations de pêche au thon rouge
- **Ligne d'effarouchement** : collaboration avec le lycée de la mer Paul Bousquet de Sète
→ mise en œuvre de la ligne compliquée, encombrement sur le navire alors que les interactions sont ponctuelles et rares



Mesures d'atténuation

- **Effaroucheurs sonores type fusée** : stage en collaboration avec le PNM du golfe du Lion
 - Efficacité des fusées ? Type de fusées ? Combien de fusées ? Combien de temps d'éloignement ? Effet selon espèce ? Effet protecteur des groupes d'oiseaux ? Phénomène d'accoutumance ? ...



- Nombreux obstacles à la réalisation des essais : météo, disponibilité des pêcheurs, demande dérogation pour dérangement intentionnel d'espèces protégées...
- Un seul test sur navire professionnel → travail d'exploration
- Nombreuses contraintes (dérogation, perte de temps au filage, difficulté à recharger, à stocker sans humidité...) → **dispositif non retenu**

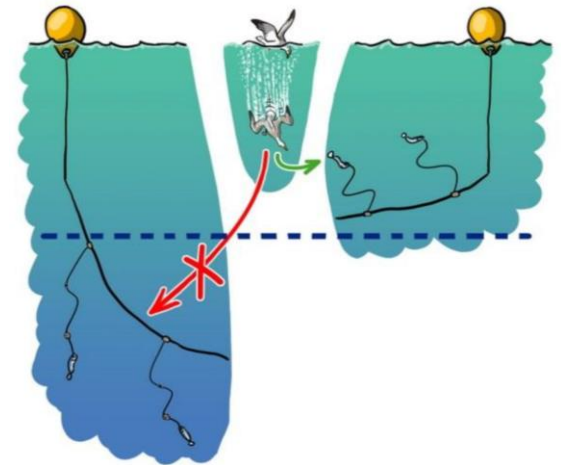
Mesures d'atténuation

- **Autres solutions proposées**

- Filage de nuit
- Objets tractés : teaser ou ballon



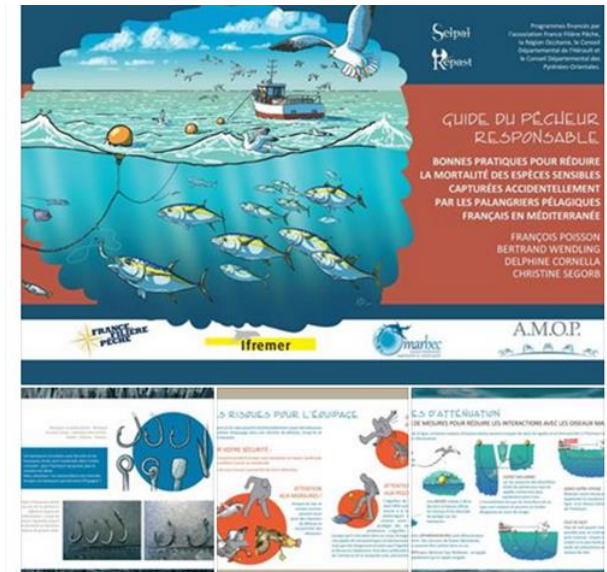
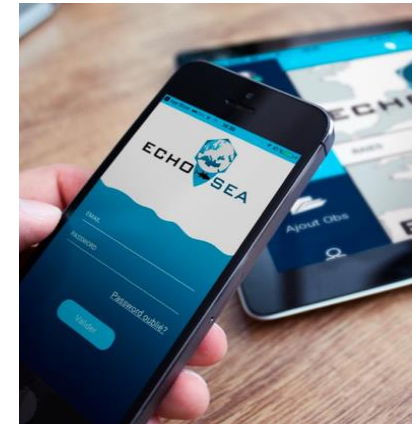
- Lester la ligne et adapter la vitesse de filage



- Jeter les déchets en fin de virage

Sensibilisation

- Travail de communication et de sensibilisation auprès des pêcheurs
- Mise en place de l'appli ECHOSEA : enregistrement des captures accidentelles et cartographie des interactions avec ces espèces sur les 7 derniers jours (stratégie d'évitement)
- Guide et plaquette des bonnes pratiques
- Kit du projet ECHOSEA-KIT
- Vers une utilisation à grande échelle des mesures d'atténuation
- Perspective d'éco-certification de la pêche



A.M.O.P



Selpal



Merci de votre attention

Des questions ?